

## Erfahrungsaustausch – voneinander lernen

Das Projektteam des Projekts 30 Pilot-Netzwerke lädt Initiatoren, Netzwerktträger und potentielle Netzwerktträger, LEEN zertifizierte Moderatoren und energietechnische Berater zum jährlichen Erfahrungsaustausch ein.

Nach nunmehr vier Jahren Netzwerkarbeit konnten umfangreiche Erfahrungen in allen Phasen der Netzwerkarbeit gesammelt werden. Zehn Energieeffizienz-Netzwerke erreichten bereits das Ende des geförderten Zeitraums. Eine Urkunde des Bundesumweltministers für ihre Leistungen zur Einsparung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und zur Steigerung der Energieeffizienz wurde ihnen zum Ende dieses Abschnittes überreicht. Acht dieser Netzwerke führen die Netzwerkarbeit unter unterschiedlichen Voraussetzungen weiter.

Welche Gründe sprechen für eine Weiterführung? Welche Varianten der Fortsetzung werden angestrebt? Ist eine Fortsetzung der Netzwerke mit Integration von neuen Teilnehmern möglich und wenn ja wie? Welche Fortsetzung entspricht den Anforderungen eines LEEN-Netzwerks?

Welche Erfahrungen zu einer effizienten Netzwerkarbeit liegen in den 30 Pilot-Netzwerken vor? Welche Erfahrungen wurden mit den Monitoringverfahren gemacht? Welche Schwierigkeiten galt es zu bewältigen? Welche Lösungsansätze waren erfolgreich? Konnten Anregungen aus dem Erfahrungsaustausch umgesetzt werden? Welche Unterstützung wird aus dem LEEN-Managementsystem erwartet? Was ist neu beim LEEN-Managementsystem? Wie sind die Erfahrungen mit den Tools? Wie geht es mit der Diffusion der Energieeffizienz-Netzwerke weiter? Gibt es andere Zielgruppen? Beispielsweise mittlere Kommunen oder kleine Unternehmen?

Diese Fragen stehen im Mittelpunkt des Austauschs der Erfahrungen und der Ideen der Teilnehmer in den vier Workshops.

Nach Standard:



www.leen.de

### Ansprechpartner und Anmeldung

Modell Hohenlohe e.V. E-Mail [m.hack@modell-hohenlohe.de](mailto:m.hack@modell-hohenlohe.de)  
Monika Hack  
Weststr. 37  
74629 Pfedelbach [www.30pilot-netzwerke.de](http://www.30pilot-netzwerke.de)  
Tel. 07941 / 64 63 014 [www.bmu-klimaschutzinitiative.de](http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de)  
Fax 07941 / 64 63 029 [www.leen.de](http://www.leen.de)

**Anmeldeschluss: Freitag, 4. Oktober 2013**

**Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenfrei**  
(inkl. Verpflegung und Tagungsunterlagen)

### Veranstaltungsort

COSMOPOLITAN Restaurant und Konferenz, Im Hauptbahnhof 1, Gegenüber Gleis 3 und 4, 60329 Frankfurt am Main

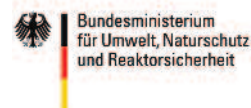
### Umweltfreundliche Umsetzung der Veranstaltung

Bei Vorbereitung und Durchführung wird der Leitfaden des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (<http://www.bmu.de/36714>) zur umweltgerechten Durchführung von Veranstaltungen berücksichtigt. Die mit der Veranstaltung verbundenen Treibhausgas-Emissionen werden kompensiert. Wir bitten deshalb die Besucher/innen bei ihrer individuellen Planung der Anreise und des Aufenthalts die umweltgerechte Durchführung der Veranstaltung – beispielsweise durch die Benutzung des öffentlichen Personenverkehrs – zu unterstützen.

Partner



Gefördert durch:



Erfahrungsaustausch

Konferenz der Netzwerkteams,  
LEEN-zertifizierten Moderatoren  
und energietechnischen Berater  
Donnerstag, 17. Oktober 2013  
Cosmopolitan, Frankfurt am Main



# Programm

9:00 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**

9:30 Uhr **Grußwort und Themenüberblick**

Prof. Dr. Harald Bradke, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe

9:45 Uhr **Erfolgreiche Netzwerkarbeit – Erfahrungen aus den Netzwerken**

Ursula Mielicke, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe

10:30 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr **Workshop 1 – Fortführung der Netzwerke**

- Möglichkeiten der Netzwerkfortführung (was gilt als LEEN-Netzwerk?)
- Unterstützung bei der Fortsetzung
- Integration neuer Unternehmen in bestehende Netzwerke

**Workshop 2 – Vorstellung der Tools und der Tool-Oberfläche**

- Welche Berechnungshilfen / Tools gibt es, welche sind noch in der Entwicklung?
- Werden weitere Tools von den Netzwerkteilnehmern benötigt?
- Wie ist der Stand der Oberfläche und welches sind die nächsten Schritte?
- Was soll zunächst unter der Oberfläche erscheinen?

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Workshop 3 – Monitoring**

- Austausch über Anwendung der Monitoring Varianten 1 und 2
- Gibt es weiteren Entwicklungsbedarf?
- Typische Probleme beim Monitoring und Lösungsansätze
- Welche Schwierigkeiten der Bewertung von durchgeführten Maßnahmen gibt es und wie können sie gelöst werden?
- Wie weit sind die Varianten für den Spitzenausgleich konform (Vergleich DIN EN ISO 50001 und DIN EN ISO16247)



13:30 Uhr **Workshop 4 – Diffusion der Netzwerkkidee**

- Fortsetzung des Diffusions-Workshops, Arbeitsgruppe vom 7. März 2013
- Was wurde diskutiert und was wurde erreicht?
- Welche nächsten Schritte können gemeinsam unternommen werden?
- Möglichkeiten der Unterstützung im auslaufenden Projekt 30 Pilot-Netzwerke
- Unterstützung durch und Zusammenarbeit mit LEEN GmbH
- LEEN kommunal: Sachstand, Möglichkeiten der Beteiligung
- Mari:e – Stand, Planung und Möglichkeiten der Beteiligung

15:00 Uhr **Kaffeepause / Raumwechsel**

15:20 Uhr **Gemeinsamer Abschluss im Plenum**

Kurzberichte aus den Workshops durch die Rapporteurs

16:00 Uhr **Ausblick nach Abschluss des Projekts 30 Pilot-Netzwerke**

Prof. Dr. Harald Bradke, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe

16:10 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Gesamtmoderation**

Nicole Meier, Modell Hohenlohe e.V.

**Moderation der Workshops**

Ursula Mielicke, Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung ISI

Workshop 1 und 4

Dr. Dirk Köwener, LEEN GmbH

Workshop 1 und 4

Nicole Meier, Modell Hohenlohe e.V.

Workshop 1 und 4

Prof. Dr. Eberhard Jochem, Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung ISI

Workshop 2 und 3

Kai Bergmann, IREES GmbH

Workshop 2

Benedikt Moser, EPROPLAN GmbH

Workshop 2 und 3

Carsten Ernst, ÖKOTEC Energiemanagement GmbH

Volker Ott, Fraunhofer-Institut für System und Innovationsforschung ISI

Workshop 3

Michael Mai, IREES GmbH

Workshop 4